

جامعة طرابلس ـ كلية تقنية المعلومات



مقدمة في هندسة البرمجيات Introduction to software Engineering ITGS-213

المحاضرة الثالثة – هندسة المتطلبات البرمجية (مرحلة التحليل)
Software Requirement Engineering



خريف2020

مواضيع المحاضرة

- _مقدمة
- تعريف المتطلبات وأنواعها
- □أهداف هندسة المتطلبات البرمجية
- مشاكل التي تواجه هندسة المتطلبات
- النشاطات المستخدمة لجمع المتطلبات



هندسة المتطلبات البرمجية

Software Requirement Engineering

□ ظهر مصطلح Requirement Engineering في بداية التسعينات. والذي يمثل ما يعرف بمرحلة التحليل.

□ يعتمد كمال النظام المستهدف على مدى جمع المتطلبات Requirement يعتمد كمال النظام المستهدف على مدى جمع المتطلبات Gathering

□ يتم جمع المتطلبات من قبل Stakeholders وهم الزبون والمستخدم ومعد المنظومة كعملية جماعية.

Requirements

□ تعريف المتطلبات:Requirements

﴿هي ملخص لمجموعة طلبات يرغبها الزبون في شكل وظائف وقدرات وخصائص ومعايير جودة خاصة بالمنظومة المطلوبة لجلب منفعة وقيمة للمستخدم.

﴿هي مجموعة من القدرات البرمجية المطلوبة في المنظومة لحل مشاكل المستخدم في النظام الحالي.



أنواع المتطلباتType of Requirements

یمکن تصنیف المتطلبات البرمجیة حسب الآتي:

اولاً: المتطلبات الوظيفية Functional Requirements

إلا المرغوب أداؤها من المنظومة البرمجية أو هي المعاملات التي تحدث في المنظومة من المنظومة من المنظومة من المنطومة على المخرجات.

| Requirements | المحرجات | المخرجات | المخرع

امثلة:

1. النظام يسمح للمستخدم باضافة و الغاء المواد الدراسية.

2.النظام يسمح للمستخدم بالبحث عن كتاب معين من خلال العنوان ، اسم الكاتب ، او الرقم الدولي للكتاب.



انواع المتطلباتType of Requirements

ثانياً: المتطلبات الغير وظيفية NON Functional Requirements

هي المتطلبات التي تعرف خصائص النظام و القيود. و من امثلتها :متطلبات الاداء

performance Requirements زمن استجابة النظام لإنهاء عدد من المعاملات في فترة زمنية معينة.



متطلبات القبولAcceptance Requirements

Portability Requirements متطلبات قابلية النقل

Reliability requirements

Usability requirements سهولة الاستخدام



أهداف هندسة المتطلبات البرمجية

- 1. التعرف على طرق الحصول على متطلبات.
 - 2. تحليل المتطلبات البرمجية.
 - 3. تكوين وكتابة مواصفات المتطلبات.
 - 4. تقييم واعتماد المتطلبات البرمجيات.
 - 5. ادارة اي تغييرات تحصل لهذه المتطلبات.

مصادر المتطلباتSources Of Requirements

Stakeholders

□ اصحاب المصلحة

documents

🗖 الوثائق

Existing System

□ النظام القائم



المتطلبات: المشاكل والأسباب

أهم المشاكل التي تواجه هذه المرحلة:

- الزبون أو المستخدم لا يعرف ما هي متطلباته.
 - □عملية تحليل المتطلبات ناقصة او غير كاملة.
- □ التغيير المتكرر في اللوائح والقوانين وفي المتطلبات من جانب الزبون.
 - الميزانية والمدة الزمنية غير معقولة أو غير مقبولة.
- □ التقليل من أهمية المراحل الابتدائية مقارنة بمرحلتي البرمجة والاختبار.
 - □عدم التواصل لفهم المتطلبات بين معد المنظومة و. Stakeholders



هندسة المتطلبات البرمجية Software Requirement Engineering

هي كل النشاطات المستخدمة للتعرف على المتطلبات ، من جمع وتحليل وادارة المتطلبات للوصول الى متطلبات صحيحة وكاملة وواضحة لتلبى احتياجات المستخدم. وهذه النشاطات تتمثل في:

- ☐ Requirements elicitation
- ☐ Requirements analysis
- ☐ Requirements specification
- ☐ Requirements validation
- ☐ Requirements Management

- جمع أو استنباط المتطلبات
 - □ تحليل المتطلبات
- □ توصيف وتحديد المتطلبات
 - □ اعتماد المتطلبات
 - □ إدارة المتطلبات



جمع او استنباط المتطلبات Requirement Elicitation

□تعتبر أول خطوة في مرحلة التحليل ويتم فيها استنباط المتطلبات من المستخدم والزبون من أجل اكتشاف وفهم احتياجات المستخدم.

□أصعب مهمة في عملية جمع المتطلبات هي محاولة مساعدة الزبون لفهم ما يحتاجه.

يستخدم في هذا النشاط طرق جمع المتطلبات وهي:

- Interview. المقابلة الشخصية
 - observation. الملاحظة



جمع او استنباط المتطلبات

- document & sampling. العينات والوثائق
 - questionnaire. الاستبيان
- joint app design JAD .>
 - > Prainstorming . حلسة توليد الافكار
 - > العرض التجريبي. prototyping



المقابلة الشخصيةInterview

□ويتم فيها اجراء مقابلة مع الزبون والمستخدم لفهم طبيعة العمل واللوائح والقوانين لتسيير العمل. وتوجد ارشادات يجب اتباعها لتكون المقابلة ناجحة:

التجهيز الجيد للمقابلة.

﴿الاستماع الجيد من قبل المحلل.

﴿ إجراء المقابلات مع المستخدمين لمعرفة تفاصيل و دور كل منهم والتحديات التي تعترضهم.

حمقابلة المدراء لتحديد نطاق العمل والأهداف المرجوة.

حيوبها: عدد مقابلات محدود الوقت – الجهد.



الاستبيانQuestionnaire

- □تسمى ايضاً المسح.Survey
- □تتميز بجمع المتطلبات من عدد هائل من الناس في زمن قليل.
 - □تحتوي على مجموعة متنوعة من الاسئلة.
 - □يمكن ان تجرى على الانترنت.

□ عيوبها: دقة المعلومات وكمالها غير مستوفاة.



الملاحظة Observation

- □في الطريقتين السابقتين المعلومات تأتي من المستخدمين والزبائن.
- □أما في طريقة الملاحظة فإن محلل النظم هو من يراقب سير العمل.
 - هى طريقة مباشرة لدراسة وتفقد النظام الحالى تحت الدراسة.
- □تساعد على الحصول على المعلومات كما هي وليس كما يعتقد ها المستخدم.
 - □تعد هذه الطريقة مساعدة للطرق السابقة للتحقق من المعلومات.

□عيوبها: تضليل المحلل من قبل المستخدم بالتصنع في مدى أداء عمله (موظف مثالي. (وبالتالي يفضل أداء هذه الطريقة دون انتباه الموظف.

جمع وتحليل العينات والوثائق Document gathering & Sampling Analysis

□جمع كل النماذج (forms) والوثائق (Documents) والمخططات ذات العلاقة بالنظام الحالى المستهدف وتحليلها.

□لا تقل أهمية عن الطرق الاخرى.

□تساعد في مقارنة طريقة عمل النظام الحالي مع النظام المثالي او حسب اللوائح.



تصميم التطبيق المشترك Joint Application design JAD

□وهي عبارة عن جلسات مكثفة من قبل) Stakeholders الزبون والمستخدمين والمبرمجين (في جميع المراحل لتحليل النظام وحل المشاكل.

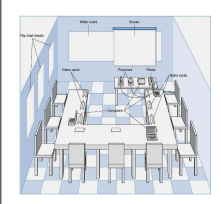
□تكون الجلسة في مكان واحد ووقت واحد ولمدة تستغرق أسبوعا في هذه المرحلة.

□النقاط المستهدفة في الجلسات:

المحة عن النظام والمشاكل التي تعترضه.

لمناقشة تصميم النماذج والتقارير للمنظومة المقترحة.

لمناقشة الوظائف المنظومة وخصائص الجودة المطلوبة في هذه المنظومة.





جلسة توليد الأفكار brainstorming

- □ جمع واقتباس متطلبات المنظومة المستهدفة من قبل الاشخاص ذوي العلاقة بالمنظومة Stakeholders في مدة قصيرة.
 - تولید أفكار بخصوص المزایا المرتقبة في المنظومة.
 - □ في هذه الطريقة يتم اكتشاف متطلبات مخفية لم يتعرف عليها بالطرق الاخرى.

البحث والتطبيقات المشابهة Research & Similar Applications

- تجهز طريقة البحث Research محلل النظم بالمعلومات الكافية الأقناع الزبون بمدى درايته بطريقة عمل النظام الحالى والمصطلحات المستخدمة فيه.
- حيث يقوم المحلل بالبحث في المكتبات والانترنت ودراسة السوق ومراجعة تطبيقات مشابهة Similar Applications

ملاحظة: يجب إلحاق المستخدم من البداية مع فريق إعداد المنظومة للحصول على متطلبات كاملة وصحيحة والعكس صحيح.

العرض التجريبي Prototyping

- تعرض هذه الطريقة نسخة تجريبية مبدئية للمنظومة Prototype ذات الوظائف المحدودة تبين قدرات المنظومة.
- تجهز المنظومة التجريبية في مدة وجيزة ، باستخدام لغات برمجة سهلة وسريعة التنفيذ مثل البيسك المرئى وقواعد بيانات اكسس.
 - يتم إصدار أكثر من نسخة و عرضها على الزبون و أخذ الملاحظات من المستخدم.
 - تستخدم هذه الطريقة في حالة وجود صعوبة بين المحلل والمستخدم في تحديد المتطلبات.

The end.

